

**KOHLER**

ANSICHT

**SE-TB1® (636)**  
**Bleche INOX rutschhemmend**  
**Hans Kohler AG**

<http://www.kohler.ch> | [mail@kohler.ch](mailto:mail@kohler.ch)

**Materialtyp: Metall | Rutschhemmende Bleche**

längs und quer überschliffen | Edelstahl | Rostfrei Stahl

Tränen- und rutschhemmende Bleche finden Sie heute vorwiegend für Treppenstufen, Rolltreppen, Schachtabdeckungen und dort, wo eine rutschhemmende Funktion gefordert wird. Wir führen ein breites Sortiment an Blechen, für welche wir über eine Zertifizierung verfügen.

mtextur ID	111083
Hersteller	Hans Kohler AG
Hersteller-Email	mail@kohler.ch
Produktlinie	Bleche INOX rutschhemmend
Produktlinien Info	Tränen- und rutschhemmende Bleche finden Sie heute vorwiegend für Treppenstufen, Rolltreppen, Schachtabdeckungen und dort, wo eine rutschhemmende Funktion gefordert wird. Wir führen ein breites Sortiment an Blechen, für welche wir über eine Zertifizierung verfügen.
Materialname	SE-TB1@ (636)
Materialtyp	Metall / Rutschhemmende Bleche
Material Info	längs und quer überschliffen   Edelstahl   Rostfrei Stahl
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcSlab / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI

#### Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

EN/DIN	51130
R-Wert	R13
Kennwerte Info	R13 nach DIN 51130; 2014-02 ASR-A 1.5

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.